Index of Claims

÷

Appl	icat	ion	Cont	rol	No.

10/697,543

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CAI ET AL.

Art Unit

Thomas McKenzie, Ph.D.

1624

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

		L	Щ.			_	ı			1	
Cla	im	_	Date								
Cic											
=	Original	10/1/05	1-31-06								
Final	į	1//	7				ŀ				
ш	ō	2	14								
				_			L				
	1	=	=	L	L	L		_			
	3	=	=		_	L	_				
	3	=	=								
	4	=	=								
	<u>4</u> 5	=	=								
	6	=	Ē								
	7	=	=								
	8	=	=	Г							
	9	=	▐								
	10	=	=		Т	_					
	11	=	=								
	12	=	=							\Box	
	13	=	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	13 14 15	=	=								
	15	=	=	\vdash	\vdash		\vdash				
	16	Ē	=			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	17	=	╘	\vdash	\vdash	 -			-	-	
	18	Ε.	⊢	-	├	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	
	10	=	=	┝	┝	┝	-			-	
	19	-	-	\vdash	_	H	-		-		
	20	=	=	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	21 22 23	=	╚	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	22	=	=	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	23	=	=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		
	24	=	=	<u> </u>			_	_		_	
	25	=	▝	_	_	_		_	_		
	26	=	=						_		
	27	=	=					_			
	28	=	=								
	29	Ξ	=								
	30	Х	=	L							
	31	Х	Х	L					L		
	32	,x	0								
	38	Х	$\overline{}$								
	32 34	X	X								
	35	Х	X								
	36	Х	X	Г							
	37	X	X	\vdash		 		 	1		
	38	X	X								
	39	X	X				-	\vdash		Т	
_	40	=	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
	41	N	N	-	\vdash	<u> </u>	├─	_			
	42	N	N	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η	 	\vdash	
	43	N	Z		\vdash	 	├	├	 	H	
	44	٠,,	<u> </u>	_	_	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	45	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash				
	46	H	H	H	—	\vdash	-	-	-		
			-	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н	
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
	48	<u> </u>	\vdash	_	Ш		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	
L.,	49	L.		<u> </u>	Щ.		<u> </u>	_	L	Ш	
	50			1			l				

Cla	Date										
<u></u>	Original										
Final	.E	'									
	0										
	51	\vdash			\vdash		_		\vdash		
	52	\vdash		\vdash	_			\vdash	 		
-	53			┢┈	-	\vdash	_	-	-		
-	54	H	\vdash		-	-	_	-	\vdash	Н	
	55	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	56	<u> </u>	_	-	-		⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	
-	57		_	<u> </u>		_	 	-	┝	Н	
-			<u> </u>		_	_	-	-			
	58	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Н	
	59			<u> </u>	_	_	 	_	_		
	60		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_		Ш	
	61			_			<u> </u>		_	Ш	
	62	<u> </u>							_		
<u></u>	63		L	<u> </u>	L	L_	_	_	<u> </u>	Щ	
	64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	\Box			
	65		_					L_		L	
	66	\Box	L			L	\Box	L			
	67										
	68										
	69										
	70		Γ				_	Τ			
	71		Г				_	_	_		
	72 73										
	73										
	74							Т		П	
	75	\vdash					\vdash	\vdash	\vdash		
	76				_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
-	77	_			\vdash	\vdash	┢	-	┢╌	Н	
	78	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
-	79				\vdash	H			┝╌	Н	
	80			-	-	\vdash	\vdash	 	┢		
-	81	-	\vdash	\vdash	-	-	┝	-		Н	
\vdash	82		├-			┢	-	 	_	Н	
\vdash			<u> </u>	<u> </u>	_	H	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
\vdash	83	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	⊢	├-	├	├—	$\vdash \vdash$	
-	84	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	
<u> </u>	85		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	
	86		\vdash	\vdash	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
-	88	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	89	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	Ш	
	90	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	91	$oxed{oxed}$		L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	
<u> </u>	92		_	_			ļ		_	Ш	
<u> </u>	93						<u> </u>			Ш	
	94	_			<u> </u>			<u></u>			
	95	L						$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$	
	96								_		
	97				Ĺ		Ĺ				
	98										
	99										
	100								Ë		

E E	Cla	aim				[Date	===			\neg
101											
102	Final	Origina									
102		101									
104		102									
104		103								_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104			Г						
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		L.		$ldsymbol{f eta}$					Ш
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	_		<u> </u>	L_		L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	Ш	<u>L.</u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		\square
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ
120		117	Щ		_	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш
120		118			_	_					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119			_	_	_	_	_	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120			<u> </u>		_	_		<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121			_	_	<u> </u>				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122			_	┝		<u> </u>		-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_				<u> </u>	<u> </u>	-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			\vdash	├─	-	<u> </u>		-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-		\vdash	\vdash	\vdash				Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_		\vdash	\vdash				\vdash	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	-	┢	H	\vdash	-			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			-		H	-		-	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			-		_	_	_	-	
132	-	131			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	
133			_	_	I	\vdash	 	-	-		H
134		133	Н	_	-		\vdash	 	\vdash		\Box
135		134			 	_	\vdash	\vdash		T	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135						-			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136							İ		
138		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142		140								匚	
143		141		_	_	<u> </u>			L	_	
144								L	L		
145			L			_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
146						<u> </u>	Ц.		<u> </u>		
147 148 149			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	Ш
148					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
149					_			L		L.,	Ш
					<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
[150]					<u> </u>	L.,		\vdash	L	\vdash	Ш
		150			Ц.	Щ.					